Chip card system.

Patent number:

DE3412663

Publication date:

1985-10-17

Inventor:

ALBERS HANS-ERHARD DIPL ING (DE); LINNEWEH

ECKARD ING GRAD (DE); MUELLER DIETER ING

GRAD (DE)

Applicant:

SIEMENS AG (DE)

Classification:

- international:

G06K7/10; G06K17/00; G06K19/07; G06K19/073; G06K19/077; G07C9/00; G07F7/10; G06K7/10; G06K17/00; G06K19/07; G06K19/073; G06K19/077; G07C9/00; G07F7/10; (IPC1-7): G11C7/00; G06K19/00;

G07F7/08; G11C11/34; G11C13/00; G11C17/00

- european:

G06K7/10T; G06K17/00G; G06K19/07; G06K19/07T;

G06K19/073; G06K19/077T; G07C9/00B6D4; G07C9/00B10; G07F7/10D6K; G07F7/10D8P;

G07F7/10D10M

Application number: DE19843412663 19840404 Priority number(s): DE19843412663 19840404

Also published as:

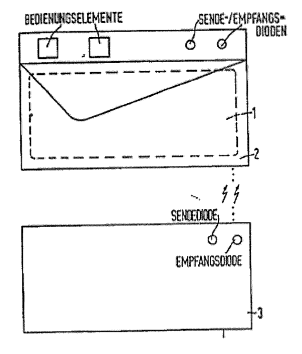


EP0159539 (A1) JP60230284 (A) EP0159539 (B1)

Report a data error here

Abstract not available for DE3412663 Abstract of corresponding document: **EP0159539**

1. Chip card system with chip cards for use as a money substitute, as an identity card or as a storage medium, with which a single chip card (1) can be used successfully for different application cases, with which different areas of money (11, 12 ... 1n), integrated into the chip, or of a function unit are provided for the different application cases, a selection circuit (121) being provided in the chip for the selection of the different areas in the chip, for which circuit a certain selection procedure is fixed, by which it can be ensured that the areas relevant for the application case concerned and only these are assigned, that a processor (12), by which the processes necessary for the different specific application cases are executed, is provided for specific application cases as a function unit, this multifunctional chip card (1) being suitable to act together with an input/output device (2), in which a combination control element permitting activation is provided and into which the chip card (1) can be inserted and which additionally contains a power source for mobile use, and the input/output device (2) being connectable to a wireless transmitting/receiving device (3) for communication with a stationary device, characterized in that the processor (2) is fitted in the chip in a way known per se, in that this



stationary device for its part contains a device which, if a plurality of mobile devices are present in the local area concerned, controls a multiple access in a way known per se and, if appropriate, according to a priority list, and in that the input/output device (2) remains in the ready-to-receive state for specific applications and, in response to the reception of a signal from the stationary station, with which the latter transmits an item of application information, automatically sends the required message.

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

© Offenlegungsschrift © DE 3412663 A1

(5) Int. Cl. 4: **G 11 C 7/00**

G 11 C 11/34 G 11 C 13/00 G 11 C 17/00 G 06 K 19/00 G 07 F 7/08



DEUTSCHES PATENTAMT

(21) Aktenzeichen:

P 34 12 663.5

Anmeldetag: 4. 4. 84

3) Offenlegungstag: 17. 10. 85



(71) Anmelder:

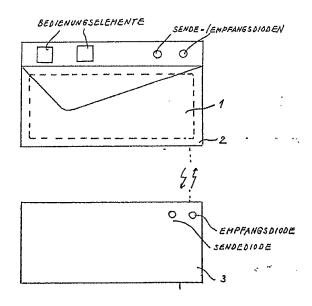
Siemens AG, 1000 Berlin und 8000 München, DE

(72) Erfinder:

Albers, Hans-Erhard, Dipl.-Ing. (FH), 8551 Röttenbach, DE; Linneweh, Eckard, Ing.(grad.), 8000 München, DE; Müller, Dieter, Ing.(grad.), 8031 Seefeld, DE

(54) Chipkartensystem

Ein Chipkartensystem mit Chipkarten zur Verwendung als Geldersatz, als Ausweis bzw. als Speichermedium, bei dem eine einzige Chipkarte (1) nacheinander für unterschiedliche Anwendungsfälle benutzbar ist. Für die unterschiedlichen Anwendungsfälle sind unterschiedliche Bereiche eines in den Chip integrierten Speichers oder einer Funktionseinheit vorgesehen. Für die Auswahl der unterschiedlichen Bereiche im Chip ist eine Auswahlschaltung (121) in dem Chip vorgesehen, für die eine bestimmte Auswahlprozedur festgelegt ist, durch welche sichergestellt werden kann, daß die für den betreffenden Anwendungsfall relevanten Bereiche und nur diese zugeordnet werden. Für spezielle Anwendungsfälle ist als Funktionseinheit ein Prozessor in den Chip eingebaut, durch den die in den unterschiedlichen speziellen Anwendungsfällen erforderlichen Prozesse abgewickelt werden. Diese multifunktionale Chipkarte (1) ist dazu geeignet, zusammen mit einer Eingabe-/Ausgabe-Einrichtung (2) zu wirken, in die die Chipkarte (1) einsteckbar ist und die für einen mobilen Einsatz zusätzlich eine Stromquelle enthält. Die Eingabe-/Ausgabe-Einrichtung (2) ist mit einer drahtlosen Sende-/Empfangs-Einrichtung (3) zur Kommunikation mit einer ortsfesten Einrichtung verbindbar. Diese ortsfeste Einrichtung enthält ihrerseits eine Einrichtung, die bei Vorhandensein mehrerer mobiler Einrichtungen in dem betreffenden Ortsbereich in an sich bekannter Weise und ggf. nach einer Prioritätsliste einen ...





84 P 1 2 8 7 DE

Patentansprüche

1. Chipkartensystem mit Chipkarten zur Verwendung als Geldersatz, als Ausweis bzw. als Speichermedium, dadurch
g e k e n n z e i c h n e t , daß eine einzige Chipkarte
(1) nacheinander für unterschiedliche Anwendungsfälle benutzbar ist,
daß für die unterschiedlichen Anwendungsfälle unterschied-

daß für die unterschiedlichen Anwendungsfälle unterschiedliche Bereiche eines in den Chip integrierten Speichers (1,
1, ... 1, oder einer Funktionseinheit vorgesehen sind,
daß für die Auswahl der unterschiedlichen Bereiche im Chip
eine Auswahlschaltung (121) in dem Chip vorgesehen ist, für
die eine bestimmte Auswahlprozedur festgelegt ist, durch

15 welche sichergestellt werden kann, daß die für den betreffenden Anwendungsfall relevanten Bereiche und nur diese zugeordnet werden,

daß für spezielle Anwendungsfälle als Funktionseinheit ein Prozessor (12) in den Chip eingebaut ist, durch den die in den unterschiedlichen speziellen Anwendungsfällen erforderlichen Prozesse abgewickelt werden, daß diese multifunktionale Chipkarte (1) dazu geeignet ist, zusammen mit einer Eingabe-/Ausgabe-Einrichtung (2) zu wirken, in die die Chipkarte (1) einsteckbar ist und die für einen mobilen Einsatz zusätzlich eine Stromquelle enthält,

daß die Eingabe-/Ausgabe-Einrichtung (2) mit einer drahtlosen Sende-/ Empfangs-Einrichtung (3) zur Kommunikation mit einer ortsfesten Einrichtung verbindbar ist, und

daß diese ortsfeste Einrichtung ihrerseits eine Einrichtung enthält, die bei Vorhandensein mehrerer mobiler Einrichtungen in dem betreffenden Ortsbereich in an sich bekannter Weise und ggf. nach einer Prioritätsliste einen Mehrfachzugriff steuert.

20

- 2. Chipkartensystem nach Anspruch 1, dadurch kennzeichnet , daß die Eingabe-/Ausgabe-Einrichtung (2) als Plastiktasche ausgebildet ist, in der die Chipkarte (1) ständig getragen wird, wodurch eine Verschmutzung der empfindlichen äußeren Kontaktstellen der 5 Chipkarte (1) vermeidbar ist, und daß ein Kombinationsbedienungselement in der Eingabe-/Ausgabe-Einrichtung (2) vorgesehen ist, mittels dessen das Aktivieren vorzunehmen ist und das außerdem einen Fingerabdrucksensor darstellt.
 - 3. Sende-/ und Empfangseinrichtung für das Chipkartensystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet daß die Kommunikation über Infrarotwellen abgewickelt wird.

10

- 4. Sende-/Empfangseinrichtung für das Chipkartensystem nach 15 Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet , daß die Kommunikation über Mikrowellen abgewickelt wird.
- 5. Chipkartensystem nach Anspruch 1, dadurch qekennz e i c h n e t , daß für spezielle Anwendungen die Ein-20 gabe-/Ausgabe-Einrichtung (2) im empfangsbereiten Zustand bleibt und auf den Empfang eines Signals von der ortsfesten Station hin, mit der diese eine Anwendungsinformation überträgt, automatisch die benötigte Nachricht sendet.
 - 6. Chipkartensystem nach Anspruch 1, dadurch g ⋅e k e n nz e i c h n e t , daß der Speicher ein Halbleiterspeicher ist.
- 7. Chipkartensystem nach Anspruch 6, dadurch gekenn-30 , daß der Halbleiterspeicher nichtflüchzeichnet tig speichert und elektrisch programmierbar ist.
- 8. Chipkartensystem nach Anspruch 1 und 7, dadurch ge-35



.3. 84 P 1 2 8 7 DE 2663

k e n n z e i c h n e t , daß für den Chip die E^2PROM- Technik vorgesehen ist.

- 9. Chipkartensysteme nach einem der vorhergehenden An5 sprüche, dadurch gekennzeichnet , daß die Prozesse folgende Funktionen betreffen:
 - Verschlüsselung bzw. Entschlüsselung der zu sendenden bzw. zu empfangenden Daten
 - Authentizitätsprüfung
- 10 Datensicherung gegen Übertragungsfehler
 - Verarbeitung der Fingerabdruckinformation.
 - 10. Verfahren zum Betreiben des Chipkartensystems nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekenn-
- 15 z e i c h n e t , daß ein Dialogverfahren zum Auswählen bestimmter Funktionsbereiche im Chip durchgeführt wird, daß ein Verfahren zum Auswählen und Einschalten aller relevanten und nur dieser Bereiche innerhalb des Chips durchgeführt wird, die für einen bestimmten Anwendungsfall erfor-
- 20 derlich sind, und daß im Zustand des Eingestecktseins der Chipkarte in die Plastiksteckkarte eine Prozedur zum Aktivieren, nämlich zum Einschalten der Stromquelle für die Chipkarte und die Sende-/Empfangseinrichtung, durchgeführt wird.

25

30



Siemens Aktiengesellschaft '4'
Berlin und München

Unser Zeichen VPA 84 P 1 287 DE

5 Chipkartensystem

Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf ein Chipkartensystem mit Chipkarten zur Verwendung als Geldersatz, als Ausweis bzw. als Speichermedium.

10 Bisher wurde für jeden Anwendungsfall eine eigene Chipkarte an die Benutzer ausgegeben. Die Folge davon war, daß ein Benutzer, der für unterschiedliche Anwendungsfälle entsprechende Chipkarten benutzt, eine Vielzahl derartiger Karten bei sich führen mußte. Abgesehen davon, daß die Vielzahl von 15 Karten lästig ist, besteht die Möglichkeit der Verwechslung der Chipkarten. Bei Chipkarten nach dem Stand der Technik liegen die Kontakte zum Anschluß der Chipkarte an eine Lese-/Schreibeinrichtung offen, wodurch die Gefahr einer Verschmutzung, insbesondere mit öligen Stoffen, wie sie in 20 Küche oder Werkstatt vorkommen, besteht. Die Folge davon ist eine schlechte Kontaktgabe und damit eine fehlerhafte Datenübertragung zwischen der Chipkarte und dem betreffenden Chipkarten-Terminal. Außerdem ist bisher ein Datentransfer nur dann möglich, wenn und solange die Chipkarte in das 25 betreffende Terminal eingesteckt ist. Daraus resultiert beispielsweise, daß ein Datentransfer sogar bei einem reinen Lesevorgang, wie er beispielsweise beim Eingang in ein Betriebsgelände erforderlich ist, relativ lange dauert. Wenn sich beispielsweise bei Ankunft eines Verkehrsmittels vor 30 dem Eingang eine Menschenschlange bildet, kann ein Lesevorgang mit Einstecken und Ausgeben von mehr als etwa einer halben Sekunde nicht mehr unbedingt in Kauf genommen werden. Eine Identifikationskarte nach dem Stand der Technik, mit der kommende Rufe in einer Telefon-Neben-35

Pap 1 Kow / 3.4.1984



<u>-z-</u> · 5.

stellenanlage an den Aufenthaltsort des Karteninhabers nachgeführt werden sollen, muß der Karteninhaber beim Kommen und
beim Gehen in das betreffende Terminal einstecken, um sich
an- bzw. abzumelden. Abgesehen davon, daß er in einem gegebenenfalls großen Raum das Terminal suchen muß, besteht
die Gefahr, daß er das Einstecken vergißt. Hat ein Raum
mehrere Türen, so müßten u.U. entsprechend viele Terminals
installiert werden, was sehr aufwendig wäre.

Bei wichtigen Vorgängen, wie z.B. dem Zutritt zu geschützten 10 Räumen, großen Geldgeschäften oder Zugang zu geschützten Daten, ist nicht nur die Berechtigung des Karteninhabers zu prüfen, sondern auch die Identität des Inhabers. Die dazu ausgegebene geheime, im allgemeinen vierstellige Personen-Identifizierungsnummer PIN ist schlecht zu merken (und für 15 sehr wichtige Vorgänge trotzdem zu kurz). Sie wird deshalb von vielen Benutzern in der Nähe der Karte aufgeschrieben und ist somit beim Verlust der Karte leicht von Fremden zu finden. Ist andererseits die PIN vom Inhaber frei wählbar, so werden leicht merkbare Ziffernfolgen gewählt (z.B. Ge-20 burtsdatum), die von einem Fremden leicht erraten werden können. Ferner muß sichergestellt werden, daß der Karteninhaber beim Eintippen der PIN nicht beobachtet werden kann, wodurch diese Fremden bekannt werden kann.

Bisher ist eine Verwendung einer Chipkarte als Speicher, beispielsweise für Telefonnummern, Notfallinformationen, Werkzeugprogramme, als Speicher für dezentrale Datenerfassung bei Lagerbestandsaufnahmen, Buchungsvorgängen, Terminabsprachen usw., der dezentral abgefragt und verändert werden kann, aber auch zu bestimmten Zeitpunkten mit einem zentralen Speicher verglichen und ggf. korrigiert oder auf den neuesten Stand gebracht werden kann, als Ersatz für Kleingeld, wobei bei Zahlungsvorgängen in Münzfernsprechern oder



30

25

5

15

20

35

Automaten Teilbeträge eines vorbezahlten Betrags gebucht werden können, als Nachweis der Kreditwürdigkeit ggf. bis zu einem vorgegebenen Limit, das bei Zahlungsvorängen auch vermindert werden kann, als Identifikationsmittel, bei dem zusätzlich die Zuordnung der Person zur Karte durch Eingabe der persönlichen Identifikationsnummer PIN über eine Tastatur am Chipkarten-Terminal oder durch "Lesen" des Fingerabdrucks überprüft werden kann usf. bekannt.

- Aus der deutschen Patentanmeldung P 33 15 047.8 ist bei-10 spielsweise bereits eine integrierte Schaltung mit einem nichtflüchtigen Schreib-Lese-Speicher bekannt, die als ein Chip ausgebildet ist, das für den Einschluß in eine Ausweiskarte, nämlich eine Chipkarte, geeignet ist.
 - Aus "Betriebswirtschaftliche Blätter", Heft 2, Februar 1982, S. 33-35 (Verfasser: Wolfgang Starke) ist bereits die Verwendungsmöglichkeit der sog. ec-Karte als Multifunktionskarte bekannt.
 - Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Chipkartensystem zu schaffen, das multifunktional verwendbar ist und das die zuvor genannten Nachteile vermeidet.
- Zur Lösung dieser Aufgabe wird ein neuartiges Chipkarten-25 system mit Chipkarten zur Verwendung als Geldersatz, als Ausweis bzw. als Speichermedium vorgeschlagen, das durch die im Hauptanspruch angegebenen Merkmale gekennzeichnet ist.
- Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind durch die in 30 den Unteransprüchen angegebenen Merkmale gekennzeichnet.
 - Im folgenden wird die vorliegende Erfindung anhand mehrerer, Ausführungsbeispiele die Erfindung betreffender Figuren im einzelnen erläutert.



Fig. 1 zeigt eine schematische Übersicht über das erfindungsgemäße Chipkartensystem mit einer in eine als Aufbewahrungstasche ausgebildeten Eingabe-/Ausgabe-Einrichtung eingesteckten Chipkarte und einer ortsfesten drahtlosen Sende-/ Empfangs-Einrichtung.

Fig. 2 zeigt schematisch die Einteilung eines Chips für die erfindungsgemäße Chipkarte in verschiedene Funktionsbereiche.

Wie bereits erläutert, ist gemäß Fig. 1 eine Chipkarte 1 10 vorgesehen, die zwecks Aufbewahrung und Schutz gegen widrige äußere Einflüsse in eine als Aufbewahrungstasche, vorzugsweise Plastiktasche, ausgebildete Eingabe-/Ausgabe-Einrichtung 2 gesteckt ist. Die gezeigte Eingabe-/Ausgabe-Einrichtung 2 enthält ein Sendeorgan und ein Empfangsorgan so-15 wie zumindest ein Bedienungselement. Die als ortsfestes Terminal dienende drahtlose Sende-/Empfangs-Einrichtung 3 enthält ebenfalls ein Sendeorgan und ein Empfangsorgan und ist zur Kommunikation mit einer ortsfesten Einrichtung verbindbar. Die drahtlose Datenübertragung in Richtung von der 20 Sende-/Empfangs-Einrichtung 3 zu der Eingabe-/Ausgabe-Einrichtung 2 und umgekehrt kann vorzugsweise mittels Infrarotwellen durchgeführt werden. In diesem Fall sind die Sende- und Empfangsorgane jeweils Infrarotsende- bzw. Empfangsdioden. Die Eingabe-/Ausgabe-Einrichtung 2 enthält außerdem 25 eine für ihre eigene Stromversorgung und die notwendige Stromversorgung für die in sie eingesteckte Chipkarte 1 erforderliche Stromquelle (nicht gezeigt). Der Chip in der Chipkarte 1 weist für die unterschiedlichen Anwendungsfälle unterschiedliche Bereiche eines in dem Chip integrierten Speichers 1, 1, ... 1, eine für die Auswahl der unterschiedlichen Bereiche notwendige Auswahlschaltung 121 sowie für spezielle Anwendungsfälle als Funktionseinheit einen Prozessor 12 auf (vgl. Fig. 2). Das ortsfeste Terminal in



Form der drahtlosen Sende-/Empfangs-Einrichtung 3 enthält bei Vorhandensein mehrerer mobiler Einrichtungen in dem betreffenden Ortsbereich eine Einrichtung, die in an sich bekannter Weise und ggf. nach einer Prioritätsliste einen Mehrfachzugriff steuern kann.

Das Bedienungselement in der Eingabe-/Ausgabe-Einrichtung 2 kann gemäß einer vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung ein Kombinationsbedienungselement sein, mittels dessen das Aktivieren der eingesteckten Chipkarte vorzunehmen ist und 10 das außerdem einen Fingerabdrucksensor darstellt. Für spezielle Anwendungsfälle bleibt die Eingabe-/Ausgabe-Einrichtung 2 in ihrem empfangsbereiten Zustand und sendet auf den Empfang eines Signals von dem ortsfesten Terminal hin, mit dem dieses eine Anwendungsinformation überträgt, auto-15 matisch die benötigte Nachricht.

Der in der Chipkarte 1 enthaltene Speicher ist vorzugsweise als Halbleiterspeicher ausgebildet, der nichtflüchtig 20 speichert und elektrisch programmierbar ist. Vorzugsweise wird für den Chip innerhalb der Chipkarte die E²PROM-Technologie verwendet.

Die mit dem erfindungsgemäßen Chipkartensystem durchzuführenden Prozesse betreffen folgende Funktionen: 25

- Verschlüsselung bzw. Entschlüsselung der zu sendenden bzw. zu empfangenden Daten
- 30 Authentizitätsprüfung
 - Datensicherung gegen Übertragungsfehler und
 - Verarbeitung einer Fingerabdruckinformation.



Zum Auswählen bestimmter Funktionsbereiche in dem Chip wird ein sog. Dialogverfahren durchgeführt. Zum Auswählen und Einschalten aller relevanten und nur dieser Bereiche innerhalb des Chips, die für einen bestimmten Anwendungsfall erforderlich sind, wird ein spezielles Verfahren durchgeführt, das innerhalb der Chipkarte durch den dafür vorgesehenen Prozessor 12 gesteuert wird. Im Zustand des Eingestecktseins der Chipkarte 1 in die Plastikstecktasche wird erfindungsgemäß eine spezielle Prozedur zum Aktivieren, nämlich zum Einschalten der Stromquelle für die Chipkarte 1 und die 10 Sende-/Empfangs-Einrichtung 2 durchgeführt.

Die Datenübertragung kann gemäß einer anderen Weiterbildung der Erfindung auch über Mikrowellen abgewickelt werden.

Zusammenfassend ist festzustellen, daß durch das neuartige Chipkartensystem folgende Vorteile gegeben sind:

- Ein Datenaustausch ist wegen des verwendeten breitbandigen Kanals schnell abzuwickeln, 20
 - das Einstecken der Karte in ein Terminal, wie es herkömmlicherweise zu erfolgen hat, entfällt,
- die Personenidentifizierungsnummer PIN kann an einem ge-25 eigneten Ort eingegeben werden, an dem eine Beobachtung durch Unbefugte nicht möglich ist.

Zum Schutz der zu übertragenden Daten gegen ein "Abhören" während einer Infrarot- oder Mikrowellenübertragung können 30 die an sich bekannten Verfahren der Nachrichtenverschlüsselung verwendet werden. Soll außerdem auch vermieden werden, daß das System von Unbefugten benutzt wird, kann außerdem eine Authentizitätsprüfung vorgenommen werden.

- 10 Patentansprüche
- 2 Figuren

35

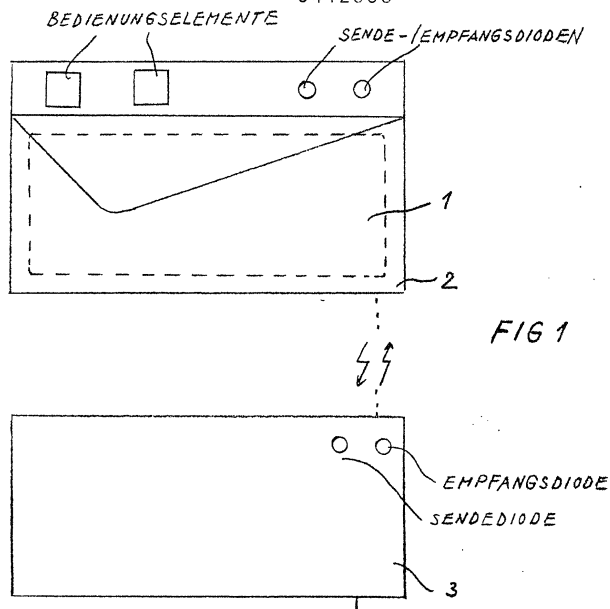
5



-10-- Leerseite - -11-

Nummer: Int. Cl.³: Anmeldetag: **34 12 663 G 11 C 7/00**4. April 1984

Offenlegungstag: 17. Oktober 1985 **04** P 1 2 8 / UL



F162

